PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-067280

(43)Date of publication of application: 16.03.2001

(51)Int.CI.

G06F 13/00

H04L 12/54 H04L 12/58

(21)Application number: 11-237440

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing: 24.08.1999

(72)Inventor: SHIOBARA SUSUMU

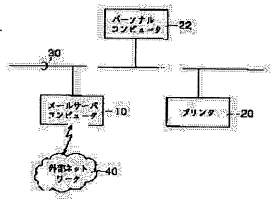
UEI HIKONOSUKE

(54) MAIL SYSTEM, MAIL SERVER COMPUTER AND INFORMATION TERMINAL EQUIPMENT, AND METHOD OF CONTROLLING THEM AND RECORDING MEDIUM RECORDING PROGRAM FOR CONTROLLING THEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mail system attaining reduction in the communication load between a mail server computer and information terminal equipment.

SOLUTION: When any mail is received by a mail server computer 10, mail reception information MRI is transmitted to a printer 20 in which a user at the destination of the mail is preliminarily registered. The printer 20 receives the mail reception information MRI, and transmits a mail transmission request MTR to the mail server computer 10 when it is convenient, and fetches and prints the mail. Thus, it is not necessary to operate any polling for confirming whether or not any mail is received by the mail server computer 10 from the printer 20, and then it is possible to reduce the communication load.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.09,2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3402582

[Date of registration]

28.02.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—67280

(P2001-67280A) (43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI			テーマコート	(参考)
G06F 13/00	351	G06F 13/00	351	G	5B089	
	354		354	Α	5K030	
H04L 12/54		H04L 11/20	101	В	9A001	
12/58						

審査請求 有 請求項の数18 OL (全10頁)

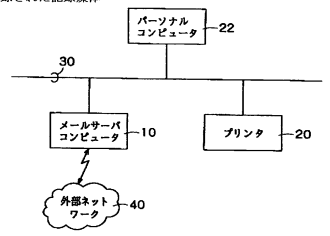
セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 (72)発明者 塩 原 進 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 (72)発明者 上 井 彦之介 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 (74)代理人 100064285 毎理十 佐藤 一様 (外3名)	
(72)発明者 塩 原 進 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 (72)発明者 上 井 彦之介 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 (74)代理人 100064285	Q Q 9A) 東方初年定区五年完 9 工月 A 采 1 县
長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 (72)発明者 上 井 彦之介 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 (74)代理人 100064285	米尔即利伯匹西利伯乙丁日4倍1万
ーエプソン株式会社内 (72)発明者 上 井 彦之介 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内 (74)代理人 100064285	(72)発明者 塩 原 進
(72)発明者 上 井 彦之介 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内 (74)代理人 100064285	長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイ
長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内 (74)代理人 100064285	ーエプソン株式会社内
ーエプソン株式会社内 (74)代理人 100064285	(72)発明者 上 井 彦之介
(74)代理人 100064285	長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイ
	ーエプソン株式会社内
	(74)代理人 100064285
	弁理士 佐藤 一雄 (外3名)

(54) 【発明の名称】メールシステム、メールサーバコンピュータ、及び、情報端末装置、これらの制御方法、並びに、これらを制御するためのプログラムが記録された記録媒体

(57)【要約】

【課題】 メールシステムの通信負荷を軽減する。

【解決手段】 メールサーバコンピュータ10にメールが届いた場合には、その宛先のユーザが予め登録しているプリンタ20にメール着信通知MRIを送信する。このメール着信通知MRIを受信したプリンタ20は、都合の良いときにメール送信要求MTRをメールサーバコンピュータ10に送信し、メールを取り寄せ印刷を行う。これにより、プリンタ20からメールサーバコンピュータ10にメールが届いたかどうかを確認するためのポーリングをする必要がなくなり、通信負荷を軽減することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のユーザのメールを管理するメールサ ーバコンピュータと、このメールサーバコンピュータと メールの送受信をする複数の情報端末装置とを有するメ ールシステムであって、

1

前記メールサーバコンピュータに1のユーザについての メールが届いた場合には、前記メールサーバコンピュー タは前記1のユーザが予め指定している1の情報端末装 置にメール着信通知を送信し、

このメール着信通知を受信した前記1の情報端末装置 は、前記1の情報端末装置が自らの状況を判断し、都合 のよいときに前記メールサーバコンピュータにメール送 信要求を送信し、

このメール送信要求を受信した前記メールサーバコンピ ュータは、前記1の情報端末装置にメール送信を行う、 ことを特徴とするメールシステム。

【請求項2】前記メールサーバコンピュータでは、ユー ザのメールボックスにメールが届くまで前記メールボッ クスを定期的にチェックし、このチェックの結果、1の ユーザのメールボックスにメールが届いていた場合に は、前記メール着信通知を前記1のユーザが予め指定し ている前記1の情報端末装置に送信し、その後、この届 いたメールを前記1の情報端末装置に送信するまでは、 前記1のユーザのメールボックスにメールが届いたとし ても前記1の情報端末装置に前記メール着信通知は送信 しない、ことを特徴とする請求項1に記載のメールシス テム。

【請求項3】前記メール送信要求を受信した前記メール サーバコンピュータは、このメール送信要求が前記1の ユーザが指定した前記情報端末装置からのものであるこ 30 とを確認した後に、前記1の情報端末装置に前記メール 送信をする、ことを特徴とする請求項1又は請求項2に 記載のメールシステム。

【請求項4】前記メール送信を受信した前記1の情報端 末装置は、このメールの内容を印刷することを特徴とす る請求項1乃至請求項3のいずれかに記載のメールシス テム。

【請求項5】前記情報端末装置がプリンタである場合に は、前記メール送信要求を送信するかどうかの判断は、 前記プリンタの保持する、印刷データの量と印刷用紙の 40 量とトナーの量とに基づいて行う、ことを特徴とする請 求項1乃至請求項4のいずれかに記載のメールシステ A.

【請求項6】複数のユーザのメールを管理するメールサ ーバコンピュータであって、

ユーザのメールボックスにメールが届くまで前記メール ボックスを定期的にチェックし、このチェックの結果、 1のユーザのメールボックスにメールが届いていた場合 には、メール着信通知を前記1のユーザが予め指定して いる1の情報端末装置に送信し、

前記1の情報端末装置からメール送信要求を受信した場 合には、前記1の情報端末装置にメール送信を行うとと もに、

前記メール着信通知送信後は、前記1の情報端末装置に 前記メール送信を行うまでは、前記1のユーザのメール ボックスにメールが届いたとしても前記1の情報端末装 置に前記メール着信通知は送信しない、

ことを特徴とするメールサーバコンピュータ。

【請求項7】前記メール送信要求を受信した場合、この 10 メール送信要求が前記1のユーザが指定した前記情報端 末装置からのものであることを確認した後に、前記1の 情報端末装置に前記メール送信をする、ことを特徴とす る請求項6に記載のメールサーバコンピュータ。

【請求項8】前記処理を行うためのメール管理タスク が、前記ユーザの数だけ起動されており、前記メール着 信通知を前記1の情報端末装置に送信したメール管理タ スクは、前記1の情報端末装置から前記メール送信要求 を受信するまでスリープ状態に入る、ことを特徴とする 請求項6又は請求項7に記載のメールサーバコンピュー 20 タ。

【請求項9】複数のユーザのメールを管理するメールサ ーバコンピュータと、割り当てられているユーザについ て、メールの送受信をする情報端末装置であって、 前記メールサーバコンピュータに前記割り当てられてい るユーザについてのメールが届いた場合に送信されるメ ール着信通知を受信した場合には、自らの状況を判断 し、都合のよいときに前記メールサーバコンピュータに メール送信要求を送信し、

このメール送信要求を受信した前記メールサーバコンピ ュータから送信されるメール送信を受信する、

ことを特徴とする情報端末装置。

【請求項10】前記メール送信を受信した場合には、こ のメールの内容を印刷することを特徴とする請求項9に 記載の情報端末装置。

【請求項11】当該情報端末装置はプリンタであり、 前記メール送信要求を送信するかどうかの判断は、保持 する印刷データの量と印刷用紙の量とトナーの量とに基 づいて行う、ことを特徴とする請求項9又は請求項10 に記載の情報端末装置。

【請求項12】前記メール送信要求には、当該情報端末 装置を他の情報端末装置と識別するための識別キーが含 まれている、ことを特徴とする請求項9乃至請求項11 のいずれかに記載の情報端末装置。

【請求項13】複数のユーザのメールを管理するメール サーバコンピュータと、このメールサーバコンピュータ とメールの送受信をする複数の情報端末装置とを有する メールシステムの制御方法であって、

前記メールサーバコンピュータに1のユーザについての メールが届いた場合には、前記メールサーバコンピュー 50 夕は前記1のユーザが予め指定している1の情報端末装

置にメール着信通知を送信し、

P .

このメール着信通知を受信した前記1の情報端末装置 は、前記1の情報端末装置が自らの状況を判断し、都合 のよいときに前記メールサーバコンピュータにメール送 信要求を送信し、

このメール送信要求を受信した前記メールサーバコンピ ユータは、前記1の情報端末装置にメール送信を行う、 ことを特徴とするメールシステムの制御方法。

【請求項14】複数のユーザのメールを管理するメール サーバコンピュータの制御方法であって、

ユーザのメールボックスにメールが届くまで前記メール ボックスを定期的にチェックし、このチェックの結果、 1のユーザのメールボックスにメールが届いていた場合 には、メール着信通知を前記1のユーザが予め指定して いる1の情報端末装置に送信し、

前記1の情報端末装置からメール送信要求を受信した場 合には、前記1の情報端末装置にメール送信を行うとと もに、

前記メール着信通知送信後は、前記1の情報端末装置に 前記メール送信を行うまでは、前記1のユーザのメール 20 ボックスにメールが届いたとしても前記1の情報端末装 置に前記メール着信通知は送信しない、

ことを特徴とするメールサーバコンピュータの制御方 法。

【請求項15】複数のユーザのメールを管理するメール サーバコンピュータと、割り当てられているユーザにつ いて、メールの送受信をする情報端末装置の制御方法で あって

前記メールサーバコンピュータに前記割り当てられてい るユーザについてのメールが届いた場合に送信されるメ 30 ール着信通知を受信した場合には、自らの状況を判断 し、都合のよいときに前記メールサーバコンピュータに メール送信要求を送信し、

このメール送信要求を受信した前記メールサーバコンピ ュータから送信されるメール送信を受信する、

ことを特徴とする情報端末装置の制御方法。

【請求項16】複数のユーザのメールを管理するメール サーバコンピュータと、このメールサーバコンピュータ とメールの送受信をする複数の情報端末装置とを有する た記録媒体であって、

前記メールサーバコンピュータに1のユーザについての メールが届いた場合には、前記メールサーバコンピュー タは前記1のユーザが予め指定している1の情報端末装 置にメール着信通知を送信し、

このメール着信通知を受信した前記1の情報端末装置 は、前記1の情報端末装置が自らの状況を判断し、都合 のよいときに前記メールサーバコンピュータにメール送 信要求を送信し、

このメール送信要求を受信した前記メールサーバコンピ 50 ータやプリンタ等が用いられている。

ュータは、前記1の情報端末装置にメール送信を行うよ うに、

前記メールシステムを制御するためのプログラムが記録 された記録媒体。

【請求項17】複数のユーザのメールを管理するメール サーバコンピュータを制御するためのプログラムが記録 された記録媒体であって、

ユーザのメールボックスにメールが届くまで前記メール ボックスを定期的にチェックし、このチェックの結果、 1のユーザのメールボックスにメールが届いていた場合 には、メール着信通知を前記1のユーザが予め指定して いる1の情報端末装置に送信し、

前記1の情報端末装置からメール送信要求を受信した場 合には、前記1の情報端末装置にメール送信を行うとと もに、

前記メール着信通知送信後は、前記1の情報端末装置に 前記メール送信を行うまでは、前記1のユーザのメール ボックスにメールが届いたとしても前記1の情報端末装 置に前記メール着信通知は送信しないように、

前記メールサーバコンピュータを制御するためのプログ ラムが記録された記録媒体。

【請求項18】複数のユーザのメールを管理するメール サーバコンピュータと、割り当てられているユーザにつ いて、メールの送受信をする情報端末装置を制御するた めのプログラムが記録された記録媒体であって、

前記メールサーバコンピュータに前記割り当てられてい るユーザについてのメールが届いた場合に送信されるメ ール着信通知を受信した場合には、自らの状況を判断 し、都合のよいときに前記メールサーバコンピュータに メール送信要求を送信し、

このメール送信要求を受信した前記メールサーバコンピ ュータから送信されるメール送信を受信するように、 前記情報端末装置を制御するためのプログラムが記録さ れた記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メールシステム、 メールサーバコンピュータ、及び、情報端末装置に関 し、特に、通信負荷やCPU負荷の低減を図ったメール メールシステムを制御するためのプログラムが記録され 40 システム、メールサーバコンピュータ、及び、情報端末 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】複数のユーザ間で電子メール(以下、メ ールという)のやり取りをすることのできるメールシス テムが企業や学校内で用いられている。このようなメー ルシステムは、複数のユーザのメールを管理するメール サーバコンピュータと、このメールサーバコンピュータ とメールの送受信をする複数の情報端末装置とを備えて いる。一般に、情報端末装置には、パーソナルコンピュ

【0003】このようなメールシステムにおいては、ユ ーザが使用するパーソナルコンピュータやプリンタが一 定時間毎にメールサーバコンピュータにポーリングをす ることにより、自分宛にメールが届いているかどうかを チェックするのが一般的である。そして、そのユーザ宛 にメールが届いている場合には、情報端末装置は、その 旨の情報を表示等することにより、ユーザにメール着信 の事実を伝える。

[0004]

• . .

ンピュータからメールサーバコンピュータに定期的にポ ーリングをかける場合、パーソナルコンピュータとメー ルサーバコンピュータとの間のネットワーク負荷が大き くなるという問題がある。すなわち、メールサーバコン ピュータには、複数のパーソナルコンピュータがクライ アントとして接続されている。したがって、クライアン トとしてのパーソナルコンピュータの台数が多い場合、 このポーリングの回数も多くなり、ネットワーク上のト ラフィックが予想外に増大してしまうという問題があ る。

【0005】また、このポーリングの周期はユーザが任 意に設定できるようになっている場合もある。この場 合、ユーザが短い周期でポーリングを行うように設定す ることも考えられるが、多くのユーザが短い周期でポー リングをすると、やはりネットワーク負荷が増大してし まうという問題がある。

【0006】このようなメールシステムにおいては、プ リンタをクライアントとして使用することも考えられ る。すなわち、1台のプリンタに1又は複数のユーザを 割り当てておき、メールサーバコンピュータに、あるユ 30 ーザ宛のメールが届いた場合には、このユーザが割り当 てられているプリンタにこのメールを送信し印刷すると いうことも考えられる。しかし、この場合でも、プリン タは一定周期でメールサーバコンピュータにメールが届 いているかどうかをポーリングして確認する必要があ り、やはりネットワークトラフィックが増大するという 問題がある。

【0007】そこで本発明は、前記課題に鑑みてなされ たものであり、メールサーバコンピュータと情報端末装 置との間の通信負荷の低減を図ったメールシステムを提 40 供することを目的とする。換言すれば、通信負荷とCP U負荷の低減を図ったメールサーバコンピュータ及び情 報端末装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明に係るメールシステムは、メールサーバコン ピュータに1のユーザについてのメールが届いた場合に は、メールサーバコンピュータは1のユーザが予め指定 している1の情報端末装置にメール着信通知を送信す る。このメール着信通知を受信した1の情報端末装置

は、1の情報端末装置が自らの状況を判断し、都合のよ いときにメールサーバコンピュータにメール送信要求を 送信する。このメール送信要求を受信したメールサーバ コンピュータは、1の情報端末装置にメール送信を行 う。このようにすることにより、情報端末装置からメー ルサーバコンピュータにポーリングを行うする必要がな くなり、メールサーバコンピュータと情報端末装置との 間の通信量を削減することができる。

【0009】 さらに、メールサーバコンピュータでは、 【発明が解決しようとする課題】しかし、パーソナルコ 10 ユーザのメールボックスにメールが届くまでメールボッ クスを定期的にチェックし、このチェックの結果、1の ユーザのメールボックスにメールが届いていた場合に は、メール着信通知を1のユーザが予め指定している1 の情報端末装置に送信し、その後、この届いたメールを 1の情報端末装置に送信するまでは、1のユーザのメー ルボックスにメールが届いたとしても1の情報端末装置 にメール着信通知は送信しないようにすることにより、 さらなる通信量の削減を図ることができる。

> 【0010】メール送信要求を受信したメールサーバコ 20 ンピュータは、このメール送信要求が1のユーザが指定 した情報端末装置からのものであることを確認した後 に、1の情報端末装置にメール送信をするようにすれ ば、偽りのメール送信要求に対してメール送信してしま うことを回避することができる。

【0011】そして、メール送信を受信した1の情報端 末装置は、このメールの内容を印刷するようにしてもよ

【0012】さらに、情報端末装置がプリンタである場 合には、メール送信要求を送信するかどうかの判断は、 プリンタの保持する、印刷データの量と印刷用紙の量と トナーの量とに基づいて行うようにしてもよい。

【0013】また、本発明は、複数のユーザのメールを 管理するメールサーバコンピュータに適用してもよい し、このメールサーバコンピュータとメールの送受信を する情報端末装置に適用してもよい。

【0014】さらに、本発明はメールシステム、メール サーバコンピュータ、及び、情報端末装置の制御方法と して実現することも可能である。また、メールシステ ム、メールサーバコンピュータ、及び、情報端末装置を このように制御するためのプログラムを記録媒体に記録 し、この記録媒体に記録したプログラムを、メールシス テム、メールサーバコンピュータ、及び、情報端末装置 に読み込ませてた上で実行させることにより、本発明を 実現することも可能である。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明は、メールサーバコンピュ ータのメールボックスにメールが着信した場合に、メー ルが着信した旨を情報端末装置に通知し、情報端末装置 は都合のよいときにメールサーバコンピュータから着信 50 メールを取り込んで印刷することにより、無駄なポーリ

ングを省いてネットワーク負荷の軽減を図ったものであ る。より詳しくを、以下に説明する。

【0016】図1は、本実施形態に係るメールシステム のハードウェア構成の一例を概略的に示す図である。こ の図1に示すように、本実施形態に係るメールシステム は、メールサーバコンピュータ10とプリンタ20とパ ーソナルコンピュータ22とを備えて構成されている。 これらメールサーバコンピュータ10とプリンタ20と パーソナルコンピュータ22とは、内部ネットワーク3 0により相互に接続されている。プリンタ20とパーソ 10 ナルコンピュータ22は、本実施形態における情報端末 装置を構成するが、情報端末装置はこれらに限定される ものではない。また、プリンタ20とパーソナルコンピ ュータ22は、メールサーバコンピュータ10に対する クライアントコンピュータを構成する。メールサーバコ ンピュータ10は、外部回線を介して、インターネット 等の外部ネットワーク40に接続されている。

【0017】メールサーバコンピュータ10は、ワーク ステーションや汎用コンピュータ等からなるメールの送 受信を管理するサーバコンピュータである。この図1に 20 おいては、メールサーバコンピュータ10は、クライア ントコンピュータとして、プリンタ20とパーソナルコ ンピュータ22を1つだけ有しているが、実際には複数 のプリンタ20やパーソナルコンピュータ22をクライ アントコンピュータとして有している場合が多い。

【0018】これらプリンタ20やパーソナルコンピュ ータ22には、複数のユーザが割り当てられている。こ の割り当ては、1台のプリンタ20やパーソナルコンピ ュータ22あたりに1ユーザである場合や、複数ユーザ である場合がある。

【0019】メールサーバコンピュータ10は、複数の ユーザのメールの送受信を管理している。メールサーバ コンピュータ10が受信するメールには、内部ネットワ ーク30を介して受信するメールと、外部ネットワーク 40を介して受信するメールとがある。内部ネットワー ク30を介して受信するメールは、ユーザがパーソナル コンピュータ22で作成したメールである。この場合に おけるメールの宛先は、このメールサーバコンピュータ 10が管理するユーザである場合と、そうでない場合と は、外部の第三者がメールサーバコンピュータ10の管 理するユーザ宛に送信したメールである。

【0020】メールサーバコンピュータ10は、この受 信したメールの宛先が自らが管理するユーザである場合 には、その宛先のユーザのメールボックスにそのメール を格納する。一方、受信したメールが自らが管理するユ ーザでない場合には、外部ネットワーク40にそのメー ルを送信する。

【0021】図2は、メールサーバコンピュータ10が 管理するメールボックス50の構成を示す図である。上 50 いる。但し、このメールの送信者につての情報は省くこ

述したように、メールサーバコンピュータ10は、複数 のユーザについてのメールの送受信を管理しており、受 信したメールをユーザ毎に設けられているメールボック ス50に格納する。この図2においては、ユーザAにメ ールボックス50Aが設けられており、ユーザBにメー ルボックス50Bが設けられており、ユーザCにメール ボックス50Cが設けられている。

【0022】メールボックス50は、送信者格納領域5 1とサイズ格納領域52と日時格納領域53と表題格納 領域54と本文格納領域55とを備えている。メールが 着信した場合には、送信者格納領域51には、その着信 メールの送信者のメールアドレスが格納される。サイズ 格納領域52には、その着信メールのサイズが格納され る。日時格納領域53には、その着信メールが作成され た日時が格納される。表題格納領域54には、その着信 メールの表題が格納される。本文格納領域55には、そ の着信メールの本文の内容が格納される。

【0023】次に、図3に基づいて、メールサーバコン ピュータ10が受信したメールを、プリンタ20やパー ソナルコンピュータ22で受信するための処理を説明す る。図3は、メールサーバコンピュータ10と、プリン タ20及びパーソナルコンピュータ22とで行われる処 理と、これらの間で送受されるメッセージとを示す、タ イムチャートである。

【0024】この図3に示すように、メールサーバコン ピュータ10が立ち上がると、メール管理タスクが起動 される。このメール管理タスクは、メールサーバコンピ ュータ10の有するメールボック50の数と同じだけ、 つまり、メールサーバコンピュータ10の管理するユー ザの数と同じだけ、起動される。この図3では、ユーザ A(メールボックス50A)についてのメール管理タス クに着目して説明する。

【0025】このユーザAのメール管理タスクは、定期 的にユーザAのメールボックス50Aをチェックしにい く。例えば、1分に1回や、5分に1回といった周期 で、メール管理タスクはメールボックス50Aにメール が届いていないかどうかを確認する。

【0026】メールボックス50Aにメールが届いてい た場合には、ユーザA宛のメールが着信している旨のメ がある。外部ネットワーク40を介して受信するメール 40 ール着信通知MRIをメッセージとしてプリンタ20や パーソナルコンピュータ22に送信する。いずれのプリ ンタ20やパーソナルコンピュータ22にメール着信通 知MR I を送信すべきなのかは、ユーザ毎に予め登録さ れている。この図3では、ユーザAはプリンタ20にメ ール着信通知MRIを送信すると登録されていたものと する。したがって、このユーザAのメール着信通知MR Iは、プリンタ20に送信される。

> 【0027】本実施形態では、このメール着信通知MR Iには、そのメールの送信者についての情報も含まれて

とも可能であり、また、送信者の情報に加えてそのメー ルのサイズに関する情報を含ませるようにすることも可 能である。

【0028】メール着信通知MRIを送信したメール管 理タスクは、スリープ状態に入る。これにより、メール サーバコンピュータ10のCPU負荷を軽減するように なっている。また、メール管理タスクはスリープ状態に なっているので、その後、ユーザA宛に着信メールがあ ったとしても、メール着信通知MRIは送信しない。

ンタ20では、メール着信デーモンを起動する。ここ で、デーモンとは、プリンタ20上で常に動作している タスクやプロセスをいう。

【0030】メール着信デーモンは、プリンタ20の状 況を判断し、プリンタ20の都合が良いときにユーザA の着信メールを取りに行く。例えば、プリンタ20が大 量の印刷データを保持している場合や、印刷用紙及びト ナーがあまりない場合には、プリンタ20は着信メール を取りに行かない。これに対して、プリンタ20が印刷 データをまったく保持してない場合や、印刷用紙及びト ナーが十分ある場合に、プリンタ20は着信メールを取 りに行く。メールを取りに行く場合には、プリンタ20 のメール着信デーモンは、メール送信要求MTRをメー ルサーバコンピュータ10に送信する。このメール送信 要求MTRには、プリンタ20の識別キーも含まれてい る。

【0031】メール送信要求MTRを受信したメールサ ーバコンピュータ10のメール管理タスクは、スリープ 状態から再起動される。この再起動されたメール管理タ スクは、メール送信要求MTRに含まれている識別キー 30 を確認し、プリンタ20のメール送信要求MTRに違い ないかどうかを判断する。そして、プリンタ20のメー ル送信要求MTRであった場合には、このプリンタ20 にユーザAの着信メールをメール送信MTとして送信す る。このメール送信MTには、送信者、サイズ、日時、 表題、本文等の着信メールのすべての情報が含まれてい る。メールを送信した後のメール管理タスクは、上述し たメールボックス50Aのチェックを定期的に繰り返 す。

【0032】メール送信MTを受信したプリンタ20の 40 メール着信デーモンは、その内容をプリンタ20で印刷 する。この印刷の際、プリンタ20に複数のビンがあれ ば、ビン毎にユーザを割り振ってもよい。すなわち、プ リンタ20をメール印刷用のプリンタとして登録してい るユーザが、複数存在する場合には、1つのビンには1 人のユーザの着信メールのみが印刷されるようにしても よい。例えば、ユーザA、ユーザB、ユーザCがこのプ リンタ20をメール印刷用のプリンタとして登録してい る場合には、ピン1をユーザAに割り当て、ビン2をユ

てもよい。このようにすることにより、ユーザ側におけ る着信メールの印刷物の取り違え等を回避することがで きる。この印刷が終了することにより、メール着信デー モンは終了する。

【0033】次に、図4及び図5に基づいて、メールサ ーバコンピュータ10におけるメール管理タスクと、プ リンタ20及びパーソナルコンピュータ22におけるメ ール着信デーモンの処理内容を詳しく説明する。

【0034】図4は、メールサーバコンピュータ10に 【0029】このメール着信通知MRIを受信したプリ 10 おけるメール管理タスクの処理内容を説明するためのフ ローチャートである。上述したように、このメール管理 タスクは、1ユーザにつき1つが動作しており、ここで はユーザAについてのメール管理タスクの動作を一例と して示している。図5は、プリンタ20及びパーソナル コンピュータ2におけるメール着信デーモンの処理内容 を説明するためのフローチャートである。

> 【0035】図4に示すように、メール管理タスクは、 まず、このメール管理タスクが管理するユーザAのメー ルボックス50Aをチェックする (ステップS10)。 続いて、メール管理タスクは、メールボックス50Aに メールが届いたかどうかを判断する (ステップS1

> 1)。メールが届いていない場合(ステップS11:N o) には、上述したステップS10の処理に戻る。した がって、このメールボックス50Aのチェックは、この メール管理タスクのCPU割当優先度に応じて、一定周 期でなされることになる。

> 【0036】ステップS11において、メールボックス 50Aにメールが届いていた場合(ステップS11:Y es)には、メール着信通知MRIをプリンタ20に送 信する(ステップS12)。そして、メール管理タスク はスリープ状態に入る(ステップS13)。

> 【0037】上述したように、スリープ状態に入ったメ ール管理タスクは、メール送信要求MTRを受信するこ とにより、再起動される(ステップS14)。すなわ ち、スリープ状態に入ったメール管理タスクには、スケ ジューラはCPUを割り当てなくなり、プリンタ20か らのメール送信要求MTRを受信した時点で、メール管 理タスクにCPUを割り当てるようになる。

【0038】次に、メール管理タスクは、メール送信要 求MTRに含まれている識別キーを確認する(ステップ S15)。すなわち、識別キーがプリンタ20のもので あるかどうかを確認する。この識別キーがプリンタ20 のものと一致したかどうかを判断し (ステップS1 6、一致しなかった場合(ステップS16:No)に は、上述したステップS13に戻る。つまり、再びスリ ープ状態に入る。

【0039】一方、ステップS16において識別キーが プリンタ20のものと一致した場合(ステップS16: Yes)には、メールボックス50Aに届いているメー ーザBに割り当て、ビン3をユーザCに割り当てておい 50 ルをメール送信MTとしてプリンタ20へ送信する (ス

テップS17)。この際、メールボックス50Aに届いているメールはすべて送信するので、プリンタ20に複数のメールが送信される場合もある。つまり、メール管理タスクがスリープ状態に入っている間に、別のメールがユーザA宛に届いた場合には、このメールもメールボックス50Aに格納される。この場合には、このメールボックス50Aに格納されているメールは複数あることになるので、こられのすべてのメールをプリンタ20に送信する。そして、上述したステップS10の処理に戻る。

【0040】以上がメールサーバコンピュータ10におけるメール管理タスクの処理であるが、次に、図5に基づいて、プリンタ20におけるメール着信デーモンの処理を説明する。

【0041】上述したように、メール着信通知MRIがトリガーとなってメール着信デーモンが起動されると、このメール着信デーモンは、プリンタ20がメールを印刷するのに都合がよい状態であるかどうかを判断する(ステップS30)。プリンタ20の都合が悪い場合(ステップS30:No)には、このステップS30の 20 処理を繰り返す。

【0042】プリンタ20がメールを印刷するのに都合がよい場合(ステップS30:Yes)には、メール送信要求MTRをメールサーバコンピュータ10に送信する(ステップS31)。そして、メールサーバコンピュータ10からメール送信MTが届くのを待つ。すなわち、メール着信デーモンは、メールサーバコンピュータ10からメール送信MTを受信したかどうかを判断する(ステップS32)。

【0043】メールサーバコンピュータ10からメール 30 送信MTを受信した場合(ステップS32:Yes)には、その受信したメール送信MTに基づいてメールの印刷を行う(ステップS33)。そして、このメール着信デーモンは終了する。

【0044】ステップS32においてメールサーバコンピュータ10からメール送信MTを受信していない場合(ステップS32:No)には、メール送信要求MTRを送信してから一定時間以上経過したかどうかを判断する(ステップS34)。一定時間とは、例えば、5分や10分といった時間が考えられる。

【0045】ステップS34において一定時間以上経過していない場合(ステップS34:No)は、ステップS32の処理に戻る。すなわち、メール送信MTがメールサーバコンピュータ10から届くのを待つ。一定時間以上経過した場合(ステップS34:Yes)には、上述したステップS30の処理に戻る。これは、メールサーバコンピュータ10へのメール送信要求MTRが何らかの理由で届かないことや、プリンタ20の識別キーが誤っていること等が考えられることから、一定時間以上経過してもメールサーバコンピュータ10からメール送 50

信MTを受信できないときは、タイムアウトとして、は じめから処理をやり直すこととする。

【0046】以上のように、本実施形態に係るメールシステムによれば、クライアントであるプリンタ20やパーソナルコンピュータ22からメールサーバコンピュータ10にポーリングをしないので、内部ネットワーク30に送出されるパケットの数を減らすことができる。このため、内部ネットワーク30のネットワーク負荷を軽減することができる。

10 【0047】しかも、プリンタ20やパーソナルコンピ ュータ22からメールサーバコンピュータ10にメール 送信要求MTRを送信するタイミングは、プリンタ20 やパーソナルコンピュータ22の都合がよいときにした ので、プリンタ20やパーソナルコンピュータ22の処 理を遅滞なく行うことができる。すなわち、プリンタ2 0 に印刷要求が大量にある場合や、印刷用紙やトナーが 十分にない場合には、その時点でメールを印刷するのに 都合が悪い。このことは、パーソナルコンピュータ22 に接続されているプリンタについても同様である。この ようにプリンタ20やパーソナルコンピュータ22の都 合が悪い場合には、メールをメールサーバコンピュータ 10に取りに行くのを見合わせることにより、プリンタ 20やパーソナルコンピュータ22の処理を円滑に行う ことができる。

【0048】なお、本発明は上記実施形態に限定されず 種々に変形可能である。例えば、上記実施形態において は、メールサーバコンピュータ10とプリンタ20及び パーソナルコンピュータ22との間を内部ネットワーク 50で接続したが、図6を示すように、電話回線等の公 衆回線42を用いて接続することもできる。この場合、 本発明に係るメールシステムによれば、プリンタ20や パーソナルコンピュータ22からメールサーバコンピュ ータ10にポーリングをしないので、公衆回線42の使 用料金の低減を図ることができる。すなわち、公衆回線 42を用いてポーリングをすると、ポーリングをする度 にダイヤルアップが必要となり公衆回線42の使用料を 課金されてしまうが、本発明を適用すれば、プリンタ2 0やパーソナルコンピュータ22からメールサーバコン ピュータ10にメール送信要求MTRを送信する際にの 40 みダイヤルアップをすれば足りるので、公衆回線42の 使用料金を極めて低く抑えることができる。

【0049】また、メールサーバコンピュータ10からのメール着信通知MRIに含まれているメール送信者に関する情報をユーザに知らせることにより、ユーザはそのメールが不要なメールであれば、プリンタ20やパーソナルコンピュータ22を操作することにより、そのメールを受信することなく削除できるようにしてもよい。【0050】さらに、メールサーバコンピュータ10からのメール着信通知MRIにメールサイズに関する情報を含ませておき、このメールサイズの大きさによりその

メールを印刷するのに必要な印刷用紙やトナーの量を推測判断するようにしてもよい。このようにすれば、プリンタ20やパーソナルコンピュータ22がメール印刷可能であるかどうかの判断をより正確に行うことができる。

【0051】また、メールサーバコンピュータ10におけるメール管理タスクにおいて、特定の送信者からのメールが届いた場合にのみ、クライアントの端末にメール着信通知MRIを送信するようにしてもよい。例えば、ユーザAはユーザBとユーザCからのメールのみを受信 10したいような場合には、メール管理タスクにこれを登録しておき、ユーザB又はユーザCからのメールがメールボックス50Aに届いた場合にのみ、プリンタ20にメール着信通知MRIを送信するようにしてもよい。この場合、ユーザBとユーザC以外から届いたメールは、メールボックス50Aから削除するようにしてもよいし、そのままメールボックス50Aで保持するようにしてもよい。

【0052】反対に、メールサーバコンピュータ10におけるメール管理タスクにおいて、特定の送信者からの20メールが届いた場合には、クライアントの端末にメール着信通知MRIを送信しないようにしてもよい。例えば、ユーザAはユーザBとユーザCからのメールを受信しくないような場合には、メール管理タスクにこれを登録しておき、ユーザB又はユーザCからのメールがメールボックス50Aに届いた場合には、プリンタ20にメール着信通知MRIを送信しないようにしてもよい。この場合、ユーザBとユーザCから届いたメールは、メールボックス50Aから削除するようにしてもよいし、そのままメールボックス50Aで保持するようにしてもよい。

【0053】また、プリンタ20やパーソナルコンピュータ22からメール送信要求MTRをメールサーバコンピュータ10に送信する前に、ユーザにパスワードを入力させるようにしてもよい。このようにすれば、ユーザがいないにもかかわらずメールが印刷されてしまい、他人に自分宛のメールを見られてしまうという危惧がなくなる。

【0054】さらに、上述の実施形態で説明した各処理については、これら各処理を実行するためのプログラム 40をフロッピーディスク、CDーROM(Compact Disc-ReadOnly Memory)、ROM、メモリカード等の記録媒体に記録して、記録媒体の形で頒布することが可能である。この場合、このプログラムが記録された記録媒体をメールサーバコンピュータ10やプリンタ20やパーソナルコンピュータ22に読み込ませ、実行させることにより、上述した実施形態を実現することができる。

【0055】また、メールサーバコンピュータ10やプリンタ20やパーソナルコンピュータ22は、オペレーティングシステムや別のアプリケーションプログラム等 50

の他のプログラムを備える場合がある。この場合、この 他のプログラムを活用し、記録媒体にはそのプログラム の中から、本実施形態と同等の処理を実現するプログラ ムを呼び出すような命令を記録するようにしてもよい。

【0056】さらに、このようなプログラムは、記録媒体の形ではなく、ネットワークを通じて搬送波として頒布することも可能である。ネットワーク上を搬送波の形で伝送されたプログラムは、メールサーバコンピュータ10やプリンタ20やパーソナルコンピュータ22に取り込まれて、このプログラムを実行することにより上述した実施形態を実現することができる。

【0057】また、記録媒体にプログラムを記録する際や、ネットワーク上を搬送波として伝送される際に、プログラムの暗号化や圧縮化がなされている場合がある。この場合には、これら記録媒体や搬送波からプログラムを読み込んだメールサーバコンピュータ10やプリンタ20やパーソナルコンピュータ22は、そのプログラムの復号化や伸張化を行った上で、実行する必要がある。

[0058]

びまりの効果】以上説明したように、本発明によれば、メールサーバコンピュータにメールが届いた場合には、その旨をメール着信通知として情報端末装置に送信することとしたので、情報端末装置からメールサーバコンピュータにメールが着信したかどうかのポーリングを行う必要がなくなり、通信負荷の低減を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るメールシステムのハードウェア構成の一例を示す図。

【図2】メールサーバコンピュータが備えるメールボックスの構造の一例を示す図。

【図3】メールサーバコンピュータと情報端末装置との 間のメッセージの送受信を示す図。

【図4】メールサーバコンピュータで動作するメール管理タスクの処理内容を示すフローチャート。

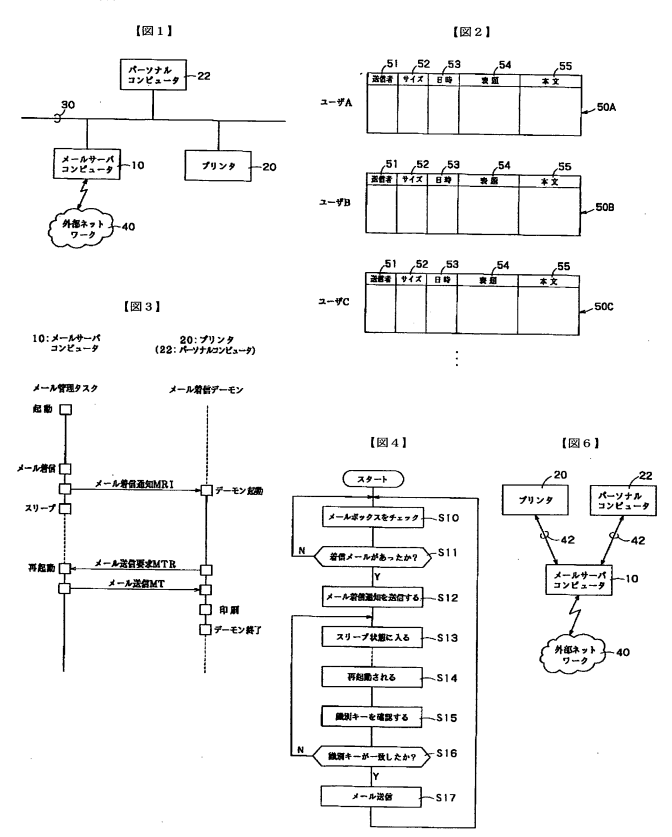
【図5】プリンタで動作するメール着信デーモンの処理 内容を説明するフローチャート。

【図6】本発明の変形した場合におけるメールシステム のハードウェア構成の一例を示す図。

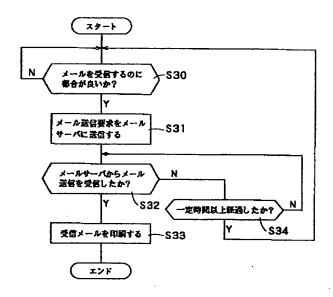
【符号の説明】

- 10 メールサーバコンピュータ
 - 20 プリンタ
 - 22 パーソナルコンピュータ
 - 30 内部ネットワーク
 - 40 外部ネットワーク
 - 42 公衆回線
 - 50 メールボックス
 - 51 送信者格納領域
 - 52 サイズ格納領域
 - 53 日時格納領域
-) 54 表題格納領域

55 本文格納領域



【図5】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B089 GA11 GA21 JA31 JB10 KA06

KA07 KC28 KC30 KC43 KC47

LA13 LB12

5K030 HA06 LD13 MB15 MB18

9A001 CC07 DD10 JJ14 JJ27 KK56

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
✓ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.